Université Abdelmalek Essaâdi Département de physique Tétouan

Année: 08 - 09

SMA1/SMI1

Durée : 2 heures

## Contrôle de Thermodynamique

## Exercice (6 points)

On place dans un calorimètre, de capacité thermique C = 100 J.K-1, 400g d'eau et 40 g de glace en équilibre thermique, que l'on chauffe à l'aide d'une résistance électrique alimentée par un courant d'intensité 0,5 A, sous une tension de 220 V.

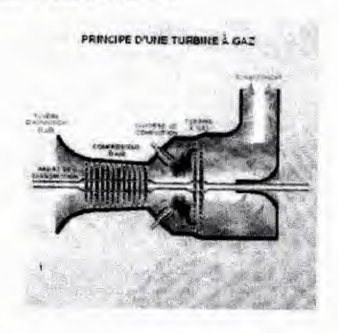
1) Sachant que la puissance dissipée par la résistance pour chauffer l'ensemble jusqu'à la température 40°C est de 168,5 W, calculer le temps nécessaire de cette opération. (4 pts)

2) Trouvez la valeur en eau du calorimètre. (2 pts)

Données pour l'eau : cp = 4180 J.kg-1.K-1 et LF = 80 cal/g.

Problème: (14 points)

On se propose d'étudier le fonctionnement et les performances d'un moteur thermique (turbine à gaz à combustion, externe) dans laquelle un gaz que l'on supposera parfait décrit en circuit fermé les opérations réversibles suivantes :





- le gaz initialement dans l'état 1 ( $P_1$  = 10 bars,  $T_1$  = 27°C) traverse un compresseur dans lequel il subit une évolution adiabatique jusqu'à l'état 2 ( $P_2$  = 40 bars).
- ensuite, il se trouve en contact avec une source chaude où la transformation se fait à pression constante jusqu'à la température T<sub>3</sub> = 627°C, il est alors dans l'état 3.
- lorsque le gaz pénètre dans la turbine, il se détend de manière adiabatique, il est dans l'état 4.
- pour revenir à l'état initial 1, on le met au contact d'une source froide où la transformation se fait à pression constante.
- 1) Tracer en diagramme de Clapeyron le cycle théorique de cette machine. (1 pt)
- 2) Déterminer (sans faire de calcul) en fonction de  $T_1$ ,  $T_3$  et  $r = \frac{P_2}{P_1}$ , les volumes  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_3$  et  $V_4$  d'une mole de gaz dans les états 1, 2, 3, 4, ainsi que les températures  $T_2$  et  $T_4$  (encadrer les formules). (3 pts)
- 3) Donner les expressions des quantités de chaleur Q et q échangées par une mole de gaz avec les sources chaude et froide, ainsi que le travail global W au cours du cycle en fonction de T<sub>1</sub>, T<sub>3</sub> et r. (2 pts)

0

- A) Donner alors les valeurs de V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, V<sub>3</sub>, V<sub>4</sub>, T<sub>2</sub>, T<sub>4</sub>, Q, q et W. (2 pts)
- 5) Montrer que le rendement théorique η<sub>th</sub> de cette machine s'écrit uniquement en fonction de r... (2 pt)
- 6) Quel est le gaz (Argon, Air, Dioxyde de Carbone) avec lequel on obtient le meilleur rendement ? (1,5 pts)

Données: yargon = 1,667; yair = 1,40; yDioxyde de Carbone = 1,31.

- 7) En appliquant la **relation de Clausis**, comparer  $\eta_{th}$  au rendement d'une machine fonctionnant selon le cycle idéal de **Carnot**  $\eta_{C}$  entre deux sources aux températures uniformes  $T_1$  et  $T_3$ . (1 pt)
- 8) Si on met en contact de la source froide un circuit d'eau qu'on voudrait chauffer. En déduire le volume maximum d'eau qu'on peut élever sa température de 10°C. (1,5 pts)

Données : c = 4,18 KJ.K-1.kg-1, R = 8,32 J.K-1.mol-1.

<u>A noter bien</u> : « Toute fraude constatée pendant l'épreuve, sera suivie par l'expulsion de l'étudiant responsable ».





Programmation C Algébre ours Résumés Xercices Contrôles Continus Langues MTU Thermodynamique Multimedia Economie Travaux Dirigés .= Chimie Organique

**▼ETUUP**